

SINAV SONUÇ BELGESİ										BS 4 9 SINIF									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
M ENES BOZKURT					630		-9A			TYT Türkçe									
										30 7 15 23									
										30 7 15 23									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										1 0 1 0									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										1 0 1 0									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										1 1 0 100									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										1 1 0 100									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										1 0 1 0									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										1 0 0 0									
										ROMAN									
										1 0 0 0									
										Cümlelerin Birleştirilmesi									
										1 0 1 0									
										Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)									
										1 0 1 0									
										Temel tiyatro terimlerini belirler.									
										1 0 0 0									
										Masal									
										1 1 0 100									
										Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler									
										1 0 0 0									
										Sürde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.									
										1 0 0 0									
										Roman									
										1 0 1 0									
										Hikâye									
										1 0 0 0									
										Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.									
										1 0 1 0									
										Tiyatro türlerini karşılaştırır.									
										1 1 0 100									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 0 1 0									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										1 0 1 0									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										1 0 1 0									
										Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.									
										1 0 0 0									
										Zamir (Adıl)									
										2 2 0 100									
										İsim (Ad)									
										1 0 1 0									
										Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem									
										1 0 0 0									
										SÖZCÜK TÜRLERİ									
										1 0 1 0									
										Yazım Kuralları									
										2 1 1 50									
										Noktalama İşaretleri									
										2 0 2 0									
										TYT Sosyal									
										30 7 10 23									
										Tarih-1									
										12 5 2 42									
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
										1 0 0 0									
										İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur									
										1 0 100									
										Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.									
										1 0 1 0									
										Orta Çağ da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıtır.									
										1 0 1 0									
										Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)									
										1 1 0 100									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										3 1 0 33									
										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.									
										1 1 0 100									
										Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.									
										1 1 0 100									
										Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Coğrafya-1									
										12 1 7 8									
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
										1 0 1 0									
										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									
										2 0 2 0									
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										2 0 0 0									
										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.									
										1 0 1 0									
										Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.									
										1 0 1 0									
										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.									
										2 0 0 0									
										Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 0 1 0									
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 0 1 0									
										Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.									
										1 1 0 100									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										6 1 1 17									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
										1 0 0 0									
										İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.									
										2 1 1 50									
										İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.									
										1 0 0 0									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										1 0 0 0									
										İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										30 3 2 10									
										Matematik-1									
										30 3 2 10									
										Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
										1 1 0 100									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										2 0 1 0									
										İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.									
										4 0 0 0									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										1 0 0 0									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										4 0 0 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										2 1 1 50									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										3 0 0 0									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										9 0 0 0									
										TYT Fen									
										30 1 6 3									
										Fizik									
										10 1 4 10									
										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
										1 0 1 0									
										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
										1 1 0 100									
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
										1 0 1 0									
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										1 0 0 0									
										Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.									
										1 0 1 0									
										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									
										Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.									
										1 0 1 0									
										Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.									
										1 0 0 0									
										İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									
										Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkar									
										1 0 0 0									
										Kimya									
										10 0 1 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.									
										1 0 0 0									
										Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaş									
										1 0 0 0									
										Metalik bağın oluşumunu açıklar.									
										1 0 0 0									
										Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.									
										1 0 1 0									
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
										1 0 0 0									
										Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.									
										1 0 0 0									
										Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.									
										1 0 0 0									
										Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.									
										1 0 0 0									
										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron									
										1 0 0 0									
										İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									
										Biyoloji									
										10 0 1 0									
										Canlıların ortak özelliklerini irdeler.									
										1 0 1 0									
										Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.									
										4 0 0 0									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										3 0 0 0									
										Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									
										2 0 0 0									